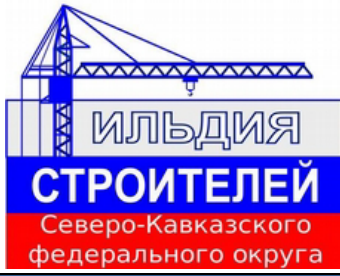


**АССОЦИАЦИЯ
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«ГИЛЬДИЯ СТРОИТЕЛЕЙ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»
(АССОЦИАЦИЯ СРО МООР «ГС СКФО»)**



**ПОЛОЖЕНИЕ
О СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

МАХАЧКАЛА 2017 г.

1.	РАЗРАБОТАНО	Исполнительной дирекцией Ассоциации СРО «ГС СКФО»
2.	ПРЕДСТАВЛЕНО НА РАССМОТРЕНИЕ В СОВЕТ	Генеральным директором Ассоциации СРО «ГС СКФО»
3.	УТВЕРЖДЕНО	Решением Совета Ассоциации СРО "Гильдия строителей Северо-Кавказского федерального округа" Протокол № 289 от 04 октября 2017 г.
4.	ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН	Положения о контроле применяемых в строительстве новых, в том числе импортных материалов, изделий и конструкций членами НП СРО "ГС СКФО", утвержденных решением Совета НП СРО "ГС СКФО" протокол № 202 от 16.10.2014 г.
5.	ВВОДИТСЯ В ДЕЙСТВИЕ	В течение десяти дней со дня утверждения Советом Ассоциации СРО "ГС СКФО".

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Область применения	4
2.	Нормативные ссылки	4
3.	Термины и определения	5
4.	Общие положения	6
5.	Сведения о системе контроля качества работ	7
6.	Нормативная документация системы контроля качества	8
7.	Исполнительная документация в строительстве	8
8.	Требования к кадровому составу	9
9.	Сведения о мерах по обеспечению системы контроля качества	10
10.	Документы, подтверждающие наличие внутрипроизводственной системы контроля качества в строительной-монтажной организации	11
11.	Заключительные положения	11
12.	Приложение №1	12

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение о системе контроля качества строительства является внутренним документом Ассоциации Саморегулируемой организации Межрегионального отраслевого объединения работодателей «Гильдия строителей Северо – Кавказского федерального округа» (далее по тексту – Ассоциация), устанавливающим требования к системе контроля качества строительных работ в организациях – членах Ассоциации, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.

1.2 Предназначается для персонала строительной организации, занятого на производстве всех видов строительно-монтажных работ, и работников Ассоциации, осуществляющих контрольные мероприятия в отношении организаций – членов Ассоциации.

1.3 Требуемое качество должно обеспечиваться строительной организацией, путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер эффективности контроля на всех стадиях производства работ.

1.4 Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться специалистами организаций или специальными службами, входящими в состав строительных организаций или привлекаемыми со стороны специализированными организациями, оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1 Данное Положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых актов:

2.1.1 Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190 -ФЗ (с изменениями).

2.1.2 Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

2.1.3 Федеральный закон Российской Федерации от 27декабря 2002года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

2.1.4 Федеральный закон Российской Федерации от 26 декабря 2008года №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

2.1.5 Постановление Правительства РФ от 21 июня 2010года № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».

2.1.6 ГОСТ 16504-81 «Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения».

2.1.7 МДС 12-9.2001 «Положение о заказе при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации».

2.1.8 ПР 50.2.006-94 «Порядок проведения поверки средств измерений».

2.1.9 РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».

2.1.10 РД-11-04-2006 «Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации».

2.1.11 РД 11-05-07 «Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства».

2.1.12 РМГ 29-99 «Метрология. Основные термины и определения».

2.1.13 СП 11-110-99 « Авторский надзор за строительством зданий и сооружений».

2.1.14 СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1 В настоящем Положении применяются следующие термины и определения:

3.1.1 **Авторский надзор** – один из видов услуг по надзору автора проекта и других разработчиков проектной документации (физических и юридических лиц) за строительством, осуществляемый в целях обеспечения соответствия решений, содержащихся в рабочей документации, выполняемым строительно-монтажным работам на объекте. Необходимость проведения авторского надзора относится к компетенции заказчика и, как правило, устанавливается в задании на проектирование объекта.

3.1.2 **Вид контроля** – классификационная группировка контроля по определенному признаку.

3.1.3 **Заказчик** – физическое или юридическое лицо, заключающее договор подряда или государственный контракт на строительство объекта недвижимости и осуществляющее свои обязанности в соответствии с Гражданским кодексом РФ. Заказчиком может быть застройщик или иное лицо, уполномоченное застройщиком.

3.1.4 **Застройщик** – Физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему на правах собственности или аренды земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, организацию подготовки проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта.

3.1.5 **Подрядчик** – юридическое лицо или физическое лицо, которое выполняет работу по договору подряда и (или) государственному контракту, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом РФ.

3.1.6 **Исполнительная документация** – текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ.

3.1.7 **Испытательное оборудование** – средство испытаний, представляющее собой техническое устройство для воспроизведения условий испытаний.

3.1.8 **Калибровка средств измерений** – совокупность операций, устанавливающих соотношение между значением величины, полученным с помощью данного средства измерений и соответствующим значением величины, определенным с помощью эталона с целью определения действительных метрологических характеристик этого средства измерений.

3.1.9 **Контроль** – деятельность, включающая проведение измерений, экспертизы, испытаний или оценки одной или нескольких характеристик объекта и сравнение полученных

результатов с установленными требованиями для определения, достигнуто ли соответствие по каждой из этих характеристик.

3.1.10 **Контрольно-измерительное и испытательное оборудование** – средства допускового контроля и средства измерений.

3.1.11 **Метрологическое обеспечение** – установление и применение научных и организационных основ, технических средств, правил и норм, необходимых для достижения единства и требуемой точности проводимых измерений.

3.1.12 **Метрология** – наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности.

3.1.13 **Проверка средств измерений** – установление органом государственной метрологической службы (или другим официально уполномоченным органом, организацией) пригодности средства измерений к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждения их соответствия установленным обязательным требованиям.

3.1.14 **Система контроля** – совокупность средств контроля, исполнителей и определенных объектов контроля, взаимодействующих по правилам, установленным соответствующей нормативной документацией.

3.1.15 **Средства допускового контроля** – бесшкальный контрольный инструмент, предназначенный для проверки размеров, формы и взаимного расположения деталей.

3.1.16 **Средство измерений** – техническое устройство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимают неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение известного интервала времени.

3.2 В настоящем Положении использованы следующие сокращения и обозначения:

ГОСТ - государственный стандарт;

ИТР - инженерно-технический работник;

ПОС - проект организации строительства;

ППР - проект производства работ;

СМК - система менеджмента качества;

СНиП - строительные нормы и правила;

ПТО - производственно-технический отдел.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Контроль качества строительно-монтажных работ (далее - СМР) производится с целью обеспечения соответствия выполняемых работ и применяемых материалов, изделий и конструкций требованиям проекта и действующих нормативных документов, что достигается решением следующих задач:

4.1.1. Своевременным выявлением, устранением и предупреждением дефектов, брака и нарушений правил производства работ, а также причин их возникновения;

4.1.2. Определением соответствия показателей качества строительных материалов и выполняемых СМР установленным требованиям;

4.1.3. Повышением качества СМР, снижением непроизводительных затрат на переделку брака;

4.1.4. Повышением производственной и технологической дисциплины, ответственности работников за обеспечение качества СМР.

4.2. Контроль качества строительных материалов, изделий, конструкций и выполненных работ осуществляется путем их сплошной или выборочной проверки, вскрытия в необходимых случаях ранее выполненных скрытых работ и конструкций, а

также испытания возведенных конструкций (неразрушающими методами, нагрузками и иными способами) на прочность, устойчивость, осадку, звукоизоляцию, теплоизоляцию и на другие физико-механические и технические свойства в целях сопоставления с требованиями проекта и нормативных документов.

4.3. При контроле и приемке работ проверяются:

4.3.1. Соответствие примененных материалов, изделий и конструкций требованиям проекта, национальным стандартам и сводам правил (ГОСТ Р, СНИП, СП, ТУ);

4.3.2. Соответствие состава и объема выполненных работ проекту;

4.3.3. Степень соответствия контролируемых физико-механических, геометрических и других показателей требованиям проекта;

4.3.4. Своевременность и правильность оформления производственной документации;

4.3.5. Устранение недостатков, отмеченных в журналах работ в ходе контроля и надзора за выполнением СМР.

4.4. При создании системы качества в строительном-монтажной организации рекомендуется использовать МДС 12-1.98.

5. СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА РАБОТ

5.1. Общее руководство внутрипроизводственным контролем качества выполняемых строительном-монтажных и специальных работ возлагается на главного инженера проекта (специалиста по организации строительства).

5.2. Производственный контроль качества включает в себя следующие основные виды контроля:

5.2.1. Входной контроль качества:

а) Материалов, изделий и конструкций осуществляется в четыре этапа:

- проверка сопроводительной документации;
- внешний осмотр;
- линейно-угловые измерения;
- лабораторные испытания.

б) Оборудования ведется в два этапа:

- проверка комплектности поставляемого оборудования;
- проверка соответствия поставки техническим условиям.

5.2.2. Операционный контроль качества работ, который осуществляется во время выполнения и после завершения определенной технологической операции и проводится по трем ступеням:

- мастер, прораб, начальники участков;
- главный инженер проекта, инженеры ПТО, геодезист, лаборант;
- служба лаборатории, монтажный отдел, геодезист организации.

5.2.3. Приемочный контроль выполненных работ осуществляется:

- при приемке работ у исполнителей (бригад, звеньев, отдельных рабочих);
- при промежуточной приемке ответственных конструкций, этажей, ярусов, секций, скрытых работ и т.п.;
- при сдаче фронта работ субподрядчикам;
- при приемке работ, выполненных субподрядчиками.

5.2.4. Инспекционный контроль осуществляется выборочно, в ходе которого выявляется действенность и объективность операционного контроля, правильность ведения первичной исполнительской технической документации, соответствие строительных материалов, конструкций и технологической оснастки требованиям проектной и нормативной документации, уровень качества СМР. При выявлении фактов нарушения

технологии работ, требований национальных стандартов и сводов правил (ГОСТ Р; СНиП, СП), стандартов Национального объединения строителей (СТО НОСТРОЙ) и других нормативных документов принимаются административные меры.

6. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1 Нормативная документация для осуществления строительного контроля включает следующие документы:

- проектную документацию;
- рабочую документацию;
- технические регламенты, ГОСТ, технические условия, СНиП на выполнение работ, методы испытаний и др.; технологические карты (в т.ч. типовые);
- схемы операционного контроля качества (в т.ч. типовые);
- ППР (в т.ч. с применением кранового оборудования);

6.2 Схемы операционного контроля качества должны содержать:

- эскизы конструкций с указанием допускаемых отклонений в размерах, основные технические характеристики материала и конструкции;
- перечень операций и процессов, контролируемых линейным персоналом, строительными лабораториями, геодезистами;
- данные о составе, сроках и способах контроля;
- перечень скрытых работ.

6.3 Действующей нормативной документацией должны быть обеспечены все виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, выполняемые организацией.

7. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

7.1 Исполнительная документация в строительстве необходима для:

- регистрации результатов строительного контроля в течение всего срока строительства;
- подтверждения качества применяемых материалов и изделий, выполнения работ;
- проведения анализа результатов, принятия решений и разработки организационно-технических мероприятий для устранения и предупреждения выявленных дефектов и несоответствий.

7.2 Ответственность за ведение исполнительной документации установлена в действующих нормативных документах и должна быть для персонала определена в положениях, должностных инструкциях, приказах и т.п. Контроль за правильным и своевременным ведением журналов работ возлагается на мастера. Контроль за обеспечением объектов журналами производства работ возлагается на главного инженера.

7.3 К исполнительной документации относятся:

- рабочий проект с внесенными изменениями;
- паспорта и сертификаты на строительные конструкции, изделия, материалы и оборудование;
- общий журнал работ;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал авторского надзора проектных организаций;
- акты освидетельствования скрытых работ;
- иная исполнительная документация, предусмотренная Градостроительным кодексом, СНиП и иными нормативными документами.

7.4 До начала работ строительства на строительном участке должны быть оформлены в установленном порядке (пронумерованные, прошнурованные и оформлены всеми подписями на титульном листе и скрепленные печатью) общие журналы работ и специальные журналы производства работ, а также журнал авторского надзора при наличии договора на проведение надзора.

8. ТРЕБОВАНИЯ К КАДРОВОМУ СОСТАВУ

8.1 Требованиями к члену Ассоциации, осуществляющему строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства в отношении кадрового состава являются:

8.1.1 квалификационные требования к индивидуальным предпринимателям, а также руководителям юридического лица, самостоятельно организующим выполнение строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, - наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

8.1.2 повышение квалификации в области строительства руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет;

8.1.3 требования к наличию у индивидуального предпринимателя или юридического лица не менее двух специалистов по организации строительства (главных инженеров проектов) по месту основной работы, трудовая функция которых включает организацию выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства и сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов, предусмотренные статьей 55.5-1 Градостроительного Кодекса РФ.

8.2 Требованиями к члену Ассоциации, осуществляющему строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов в отношении кадрового состава являются:

8.2.1 наличие у члена Ассоциации в штате по месту основной работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 60 миллионов рублей;

б) не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 500 миллионов рублей;

в) не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства,

сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 3 миллиардов рублей;

г) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 10 миллиардов рублей;

д) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет 10 миллиардов рублей и более.

8.3 Повышение квалификации в области строительства руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет.

8.4 Наличие у члена Ассоциации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в штатное расписание такого члена включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

9. СВЕДЕНИЯ О МЕРАХ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

9.1. Сведения о мерах по обеспечению системы контроля качества выполняемых работ по строительству зданий и сооружений могут включать:

9.1.1. Приказы о создании системы контроля за качеством строительства зданий и сооружений;

9.1.2. Приказы о назначении должностных лиц, ответственных за:

9.1.2.1. обеспечение входного, операционного, геодезического, приемочного инспекционного и лабораторного контроля качества выполняемых работ и выпускаемой продукции;

9.1.2.2. наличие системы стандартов Национального объединения строителей (СТО НОСТРОЙ), стандартов предприятия, технологических карт контроля качества, соответствующих инструкций по проверке качества продукции, журналов работ;

9.1.2.3. хранение проектной документации, документов по авторскому и техническому надзору, актов приемки выполненных работ, исполнительных схем и чертежей, документов о прочностных характеристиках применяемых материалов и

конструкций;

9.1.3. Договоры с юридическими лицами, имеющими соответствующую аттестацию на осуществление одного или нескольких видов контроля, в случае невозможности их проведения самой строительно-монтажной организацией.

9.1.4. Информацию по ведению следующих документов на объектах строительства:

9.1.4.1. общий журнал работ, специальные журналы по отдельным видам работ (журнал работ по монтажу строительных конструкций, журнал сварочных работ, журнал антикоррозионной защиты сварных соединений, журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов и др.), перечень которых устанавливается заказчиком по согласованию генподрядчиком и субподрядными организациями, журнал авторского надзора проектных организаций (при его наличии);

9.1.4.2. акты освидетельствования скрытых работ, промежуточной приемки ответственных конструкций, испытаний и опробования оборудования, систем, сетей и устройств;

9.1.4.3. другая производственная документация, предусмотренная нормативными документами по отдельным видам работ, и исполнительная документация - комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или с внесенными в них по согласованию с проектной организацией изменениями, сделанными лицами, ответственными за производство СМР.

10. ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА В СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

10.1. С целью подтверждения кандидатами в члены Ассоциации либо членами Ассоциации, осуществляющими строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, их соответствия требованиям Положения о членстве в отношении контроля качества, в Ассоциацию представляются:

10.1.1. Сведения, подтверждающие наличие документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ;

10.1.2. Сведения о работниках, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению контроля за качеством выполняемых работ. Пример формы представления информации приведен в Приложении № 1 к настоящему Положению о системе контроля качества в строительно-монтажных организациях (далее - Положение).

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Настоящее Положение, а также вносимые в него изменения и дополнения утверждаются решением Совета Ассоциации.

11.2. Если в результате изменения законодательства и нормативных актов Российской Федерации отдельные статьи настоящего Положения вступают в противоречие с ними, эти статьи считаются утратившими силу и до момента внесения изменений в настоящее Положение необходимо руководствоваться законодательством и нормативными актами Российской Федерации.

11.3. Нормы настоящего Положения вступают в силу в течение десяти дней со дня их утверждения.

Пример формы представления сведений о работниках, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению контроля за качеством выполняемых работ

№ п/п	Вид контроля	Порядок осуществления контроля	Ответственное лицо, № и дата приказа
1	Входной контроль		
1.1.	Входной контроль проектной документации, в том числе ПОС и ППР	<p>Проверяются следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ее комплектность; - соответствие проектных осевых размеров и геодезической основы; - наличие согласований и утверждений; - наличие ссылок на материалы и изделия; - соответствие границ стройплощадки на стройгенплане установленным сервитутам; - наличие перечня работ и конструкций, показатели качества которых влияют на безопасность объекта и подлежат оценке соответствия в процессе строительства; - наличие предельных значений контролируемых по указанному перечню параметров, допустимых уровней несоответствия по каждому из них; - наличие указаний о методах контроля и измерений, в том числе в виде ссылок на соответствующие нормативные документы. <p>При обнаружении недостатков соответствующая документация направляется на доработку.</p>	<p>Главный инженер проекта, начальник ПТО, начальники участков (другое ответственное лицо Ф.И.О.)</p>
1.2	Входной контроль применяемых материалов и изделий	<p>соответствие показателей качества материалов, изделий и оборудования требованиям стандартов, технических условий или технических свидетельств и проектной документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие и содержание сопроводительных документов поставщика, подтверждающих качество указанных материалов, изделий и оборудования; <p>при необходимости выполняются контрольные измерения и испытания.</p> <p>Материалы, изделия, оборудование несоответствие которых выявлено входным контролем необходимо отделить от пригодных, промаркировать, применение приостановить, известить поставщика и заказчика.</p> <p>Результаты входного контроля документируются.</p>	<p>Главный инженер проекта. Мастера, прорабы, начальники участков</p> <p>(другое ответственное лицо, Ф.И.О., № и дата приказа)</p>

1.3	<p>Входной контроль вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы</p>	<p>Проверяются следующие параметры: соответствие установленным требованиям к точности; надежность закрепления знаков на местности. Приемка осуществляется от заказчика по акту.</p>	<p>Геодезист, инженер ПТО, начальник участка Главный инженер проекта (№ и дата приказа)</p>
2	<p>Операционный контроль</p>	<p>Проверяются следующие параметры: проверка соблюдения технологии выполнения строительно-монтажных процессов; проверка соответствия выполняемых работ проекту и требованиям нормативных документов по видам работ; своевременное выявление дефектов и причин их возникновения; - принятие мер по устранению дефектов; выполнение последующих операций после устранения всех дефектов, допущенных в предыдущих процессах. Операционный контроль проводится в соответствии со схемами операционного контроля качества на выполнение соответствующего вида работ. Результаты операционного контроля заносятся в журнал работ, исполнительные схемы операционного контроля.</p>	<p>Главный инженер проекта. Мастера, прорабы (другое ответственное лицо, Ф.И.О., № и дата приказа)</p>

3 Приемочный контроль			
3.1	Внутренний приемочный контроль	<p>Постоянно осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка и оценка качества и приемка выполненных строительно-монтажных работ, а также отдельных ответственных конструкций и сооружений по мере выполнения; - проверка правильности оформления исполнительной документации. 	<p>Начальник участка, комиссия по качеству, главный инженер проекта, руководитель организации (другое ответственное лицо, Ф.И.О., № и дата приказа)</p>
3.2	Внешний приемочный контроль	<p>Постоянно осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемка работ, скрываемых последующими работами, с оформлением актов на скрытые работы; - приемка ответственных конструкций, ярусов конструкций и сооружений (определенных проектом) с составлением акта промежуточной приемки; - испытание и приемка инженерных сетей и оборудования согласно требованиям соответствующих нормативных документов и оформление актов установленной ими формы; - проверка исполнительных геодезических схем; - приемка законченного строительством Объекта и проверка его соответствия Требованиям законодательства, проектной документации и нормативных документов. <p>Замечания технадзора и авторского надзора документируются, запрещается выполнение последующих работ до устранения выявленных дефектов.</p>	<p>Технадзор заказчика (с привлечением при необходимости проектной организации и инспектирующих органов)</p>
4 Инспекционный контроль			
4.1	Внутренний	<p>На всех стадиях строительства выборочно осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка качества выполняемых строительно-монтажных работ и ведение производственного контроля; - проверка качества поставленных материалов, конструкций и изделий; - проверка полноты и правильности ведения исполнительной документации; - проверка устранения выявленных ранее нарушений. 	<p>Комиссия по качеству, главный инженер проекта, руководитель организации (другое ответственное лицо, Ф.И.О., № и дата приказа)</p>

		По его результатам разрабатываются Мероприятия по повышению качества в организации.	
4.2	Внешний	<p>На всех стадиях строительства выборочно осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка соответствия выполненных работ проектной документации и нормативным документам; - проверка наличия и правильности оформления исполнительной документации, в том числе достоверности исполнительных геодезических схем; - проверка полноты, состава, достоверности и документирования производственного контроля; - проверка полноты, состава, достоверности документирования процедур освидетельствования скрытых работ, промежуточной приемки выполненных конструкций и сооружений; - проверка исполнения предписаний; - проверка пожарной безопасности на стоящемся объекте. <p>По результатам выдаются предписания по устранению выявленных нарушений.</p>	<p>Технадзор заказчика, Проектная организация, Государственный строительный надзор, Пожарный надзор</p>
5	Лабораторный контроль	<p>Проверка качества строительно-монтажных работ в порядке, установленном схемами операционного контроля.</p> <p>Проверка соответствия паспортам, стандартам, техническим условиям поступающих материалов, конструкций и изделий.</p> <p>Проверка и испытания состояния грунта в основаниях.</p> <p>Проверка и испытания сварных соединений.</p> <p>По результатам выдаются акты и заключения.</p> <p>Лабораторный контроль проводится сертифицированной организацией.</p>	<p>По договору с сертифицированной лабораторией, главный инженер проекта, начальник ПТО (другое ответственное лицо, Ф.И.О., № и дата приказа)</p>
6	Контроль за нормативной базой	<p>Контроль за наличием и состоянием нормативной литературы, стандартов предприятия, технологических карт, инструкций по качеству и ТБ.</p>	<p>Главный инженер проекта, начальник ПТО (другое ответственное лицо, Ф.И.О., № и дата приказа)</p>